

WEGA nr kat.: 404

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,8 m

Szerokość: 1,8 m

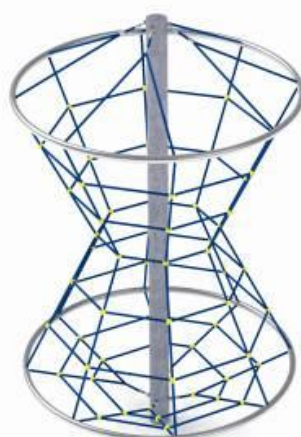
Wysokość: 3,0 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 3,1 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,8 m

Wysokość swobodnego upadku: 2,5 m



Opis produktu

Konstrukcję linową tworzą liny główne przymocowane do wierzchołka i dołu słupa. Na górze i dole liny nawleczone są na okręgi. Konfiguracja ta stwarza efekt klepsydry.

Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzą liny główne przymocowane do wierzchołka słupa. Na górze i dole liny nawleczone są na okręgi. Konfiguracja ta stwarza efekt klepsydry. Okręgi wykonane są z rury ze stali nierdzewnej. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem wykonane są ze stali nierdzewnej.

Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1 np. typu darń – trawa.